



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 02  
DISEÑO 2008  
Fecha Actualización: 08/02/2010  
Página 1 de 2

Tarea: Remoción, Remoción #, Auxiliar: Mantenimiento, No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equip: **mv-45170**, Fecha Inicio: **03/09/10**, Fecha Fin: **03/09/10**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: **12:10**, FECHA FIN AISLAMIENTO: **12:10**

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN                     | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|---------------------------------|----------|-------------|-------------------|
|       |      |            | <b>Lateral plbio (dequiste)</b> | <b>2</b> | <b>X</b>    | No                |
|       |      |            |                                 |          |             | No                |
|       |      |            |                                 |          |             | No                |
|       |      |            |                                 |          |             | No                |
|       |      |            |                                 |          |             | No                |
|       |      |            |                                 |          |             | No                |
|       |      |            |                                 |          |             | No                |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

| En Mantenimiento | NOMBRE TRU  | PRESION   | ORDENO     | PLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |            |                   | REJILLAS  | FILTROS   | BASE      | CÓDIGO DE BARRAS |              |           | RUEDAS    | OBSERVACIONES          |
|------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------|-----------|-----------|------------------------|
|                  |             |           |            |            | Desconexion (D-1) | Filo (D-2) | "Flujo a 2" (D-3) |           |           |           | BARRA (D-10)     | WANGA (D-11) | (D-12)    |           |                        |
|                  | <b>6730</b> | <b>60</b> | <b>912</b> | <b>51</b>  | <b>SI</b>         | <b>SI</b>  | <b>ES</b>         | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>NO</b>        | <b>SI</b>    | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>Real preventivo</b> |

1. DECLADO: Tiempo de la prueba: **30 minutos**, Gener. Alarma: **X**

2. RUÍDO EXTRAÑO:  3. ESTADO DE MANGUERAS:  4. SISTEMA DE REFRIGERACION:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena**, **SI**, Con Subindicaciones:

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado        |
|-----|----------------------|---|------------------|
| 1   | Estado Fila S.S. V.  | Verifica estado de la fila                          | <b>Bu</b>        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica detección automática del equipo         | <b>OK</b>        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | <b>OK</b>        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | <b>OK</b>        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido a se agudo o fuerte              | <b>OK fuerte</b> |
| 6   | Otro                 |   |                  |
| 7   | Otro                 |   |                  |

Descripción del diagnóstico identificado:

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |

PRUEBAS DE ALARMA

| En Mantenimiento | NOMBRE TRU  | PRESION   | ORDENO     | PLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |            |                   | REJILLAS  | FILTROS   | BASE      | CÓDIGO DE BARRAS |              |           | RUEDAS    | OBSERVACIONES               |
|------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------------|
|                  |             |           |            |            | Desconexion (D-1) | Filo (D-2) | "Flujo a 2" (D-3) |           |           |           | BARRA (D-10)     | WANGA (D-11) | (D-12)    |           |                             |
|                  | <b>6730</b> | <b>60</b> | <b>912</b> | <b>51</b>  | <b>SI</b>         | <b>SI</b>  | <b>ES</b>         | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>NO</b>        | <b>SI</b>    | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>Prueba correctamente</b> |

1. Prueba / Simulación: **Fila # 0 - Célula Buzonetti**, Descripción: Se verifica activación de alarmas (L1 - (L1-E2)), Resultado: **ES**

2. Prueba / Simulación: **Fila Mismo**, Descripción: Se verifica activación de alarmas (W1 y W2) y alarma LED Rojo a LED amarillo y (L1-(L4E)), Resultado: **LO**

3. Detención electrónica: Descripción: Reducción alarma alarma, Resultado: **activo**

4. Detención lateral de flujo: Descripción: Línea eléctrica, Resultado: **activo**

5. Activación de estado de alarma: Descripción: Operar manguera la salida de aire de limpieza, Resultado: **activo**

PRUEBAS DE ALARMA

| En Mantenimiento | NOMBRE TRU  | PRESION   | ORDENO     | PLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |            |                   | REJILLAS  | FILTROS   | BASE      | CÓDIGO DE BARRAS |              |           | RUEDAS    | OBSERVACIONES               |
|------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------------|
|                  |             |           |            |            | Desconexion (D-1) | Filo (D-2) | "Flujo a 2" (D-3) |           |           |           | BARRA (D-10)     | WANGA (D-11) | (D-12)    |           |                             |
|                  | <b>6730</b> | <b>60</b> | <b>912</b> | <b>51</b>  | <b>SI</b>         | <b>SI</b>  | <b>ES</b>         | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>NO</b>        | <b>SI</b>    | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>Prueba correctamente</b> |

PRUEBA MANTENIMIENTO: **Wagner G**